Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT



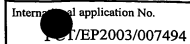
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Az.3406	FOR FURTHER ACT	I ANI	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP2003/007494	International filing date (10 July 2003 (1		Priority date (day/month/year) 19 July 2002 (19.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G03D 5/04, B05C 5/00			
Applicant	STEAG HAMA	ТЕСН АС	
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of 4 sheets. 			
3. This report contains indications relating to the following items: I			
Date of submission of the demand 17 February 2004 (17.02.2004)		Date of completion 06 D	of this report ecember 2004 (06.12.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

INTERNATIONAL PRELIM





I. Basis of the report			
With regard to the elements of the international application:*			
\boxtimes		rnational application as originally filed	
Ĭ		cription:	
لاسكا	pages	1-16	, as originally filed
	pages .		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
\square	the clair		
			as originally filed
	pages pages	, as amended (together with any	, as originally filed
	pages	, as amended (together with an	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the drav	•	as originally filed
	pages	1/4-4/4	, as originally filed , filed with the demand
	pages pages		
		, filed with the letter of	
	-	ence listing part of the description:	
	pages		
	pages		
i	pages	, filed with the letter of	
the in These	the lan the lan the lan or 55.3	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.10 guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Iguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examin	which is:
	contair	ned in the international application in written form.	
		ogether with the international application in computer readable form.	
ÍЩ	furnish	ned subsequently to this Authority in written form.	
IЩ	furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
		tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be ational application as filed has been furnished.	yond the disclosure in the
		tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the variabled.	written sequence listing has
4.	The an	nendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
ļ		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	,
5.		port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	have been considered to go
in th and 7	iis repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation und t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not containent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to the	in amendments (Rule 70.16
	_		-

NO

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-27	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-4, 8-15, 23	YES
	Claims	5, 6, 7, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-27	YES

Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

Claims

- D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 1999, No. 01, 29 January 1999 (1999-01-29) & JP 10 270336 A (YUASA SEISAKUSHO: KK), 9 October 1998 (1998-10-09)
- D2: US-B1-6 364 547 (MATSUYAMA YUJI ET AL) 2 April 2002 (2002-04-02)

Claim 1

1. D2 (see column 6, line 45 to column 7, line 67, and figures 4, 5 and 6a) discloses a nozzle arrangement (6) for applying a liquid to a substrate, the nozzle arrangement (6) comprising a nozzle body (61) with a plurality of nozzles (61b) that are substantially arranged in a line and a guide plate (62) that extends in a substantially vertical direction and has a level surface, with a lower edge (63), the nozzles (61b) being directed above the lower edge (63) at the level surface of the guide plate (62) so that a film of liquid forms on the guide plate (62) and flows over the lower edge (63), a gap ("R") that

6

extends downwards being formed between the nozzle body (61) and the guide plate (62) by a level surface (61a) of the nozzle body (61) and the level surface of the guide plate (62), which are arranged at an acute angle in relation to one another, and the planes of the surfaces intersecting above the nozzle arrangements in the region of the nozzle body.

- 2. The nozzle arrangement according to claim 1 differs therefrom in that the lower edge is straight.
- A straight lower edge is known from D1 (see the drawings) and has already been used for the same purpose in a similar nozzle arrangement. If a person skilled in the art wished to achieve the same aim in a nozzle arrangement as per document D1, he could easily apply these features to like effect to the subject matter of D1. In this way he would arrive at a nozzle arrangement as per claim 1 without thereby being inventive.
- 4. The subject matter of claim 1 would therefore appear not to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

Dependent claims

5. Dependent claims 5, 6, 7, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26 and 27 do not contain any features which, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for inventive step (PCT Article 33(3)); the features of the above claims appear, at least taken individually, to be known from the cited documents

1)

and/or concern only minor modifications to the nozzle arrangement according to **claim 1** of the kind that a person skilled in the art routinely makes on the basis of familiar considerations, especially since the resulting advantages are readily foreseeable.

6. The combination of features contained in dependent claims 2 to 4, 8 to 15 and 23 is neither disclosed nor suggested by the available prior art.

Certain observations

- 7. The description does not cite the closest prior art (PCT Rule 5.1(a)(ii)).
- Independent claim 1 has not been drafted in the twopart form defined by PCT Rule 6.3(b). However, in
 the present case the two-part form would appear to
 be appropriate. Accordingly, the features known in
 combination from the prior art (documents D1 and D2)
 belong in the preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the
 remaining features in the characterising part (PCT
 Rule 6.3(b)(ii)).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA GERIET DES PATENTWESENS

T DES PATENTWESI PCT

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Az.3406			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCTÆP 03/07494		Internationales Anmelded 10.07.2003	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 19.07.2002		
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G03D5/04					
	Anmelder STEAG HAMATECH AG et al.					
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	ımt 4 Blätter.		
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	I ⊠ Grundlage des Bescheids					
	11		Priorität			
	III		Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		MangeInde Einheitlich			·
	V 🔯 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
1	VI		Bestimmte angeführte	e Unterlagen		•
1	VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung		•			
	. VIIIBestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				Survey and the survey of the s	
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts				ng dieses Berichts		
17.02.2004		06.12.2004				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Ebeauftragten Behörde			itionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter	
	<u></u>	- Et	propäisches Patentamt 80298 München 91. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 xx: +49 89 2399 - 4465	1656 epmu d	Jelercic, D Tel. +49 89 2399-294	de la companya de la

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07494

. Grundlage	e des Berich	nts
-------------	--------------	-----

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	eschreibung, Seiten					
1-16			in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Anc	prüche, Nr.					
-	1-27	•	veröffentlichte Fassung				
	Zeic	hnungen, Blätter					
	1/4-4		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	dia i	insichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:						
	☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).						
☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
 die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Pr üfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 							
3.	Hins inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
	in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07494

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-27

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 2-4, 8-15, 23

Nein: Ansprüche 5, 6, 7, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-27

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung**

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 01, 29. Januar 1999 (1999-01-29) & JP 10 270336 A (YUASA SEISAKUSHO:KK), 9. Oktober 1998 (1998-10-09)

D2: US-B-6 364 5471 (MATSUYAMA YUJI ET AL) 2. April 2002 (2002-04-02)

Anspruch 1

- Aus (D2) (siehe Spalte 6, Zeile 45 bis Spalte 7, Zeile 67, sowie Figuren 4, 5 und 6a) 1. ist eine Düsenanordnung (6) zum Aufbringen einer Flüssigkeit auf ein Substrat bekannt, wobei die Düsenanordnung (6) einen Düsenkörper (61) mit einer Vielzahl von im Wesentlichen auf einer Linie angeordneten Düsen (61b) und eine sich im Wesentlichen vertikal erstreckende, eine ebene Fläche aufweisende Umlenkplatte (62) mit einer Unterkante (63) aufweist, wobei die Düsen (61b) oberhalb der Unterkante (63) auf die ebene Fläche der Umlenkplatte (62) gerichtet sind, sodaß sich ein Flüssigkeitsfilm auf der Umlenkplatte (62) bildet der über die Unterkante (63) abfließt, wobei zwischen Düsenkörper (61) und Umlenkplatte (62) ein sich nach unten erweiternder Spalt ("R") gebildet wird, der durch eine ebene Fläche (61a) des Düsenkörpers (61) und die ebene Fläche der Umlenkplatte (62) gebildet wird, die unter einem spitzen Winkel zu einander angeordnet sind, und wobei sich die Ebenen der Flächen oberhalb der Düsenanordnungen im Bereich des Düsenkörpers schneiden.
- Demgegenüber unterscheidet sich die Düsenanordnung nach Anspruch 1 dadurch, 2. daß die Unterkante eine gerade Unterkante aufweist.
- Aus der (D1) (siehe sowie Figuren) ist eine gerade Unterkante bekannt und wurde 3. jedoch schon für denselben Zweck bei einer ähnlichen Düsenanordnung benutzt. Wenn der Fachmann den gleichen Zweck bei einer Düsenanordnung gemäß dem Dokument D2 erreichen will, ist es ihm ohne weiteres möglich, die Merkmale mit entsprechender Wirkung auch beim Gegenstand von D1 anzuwenden. Auf diese Weise würde er ohne erfinderisches Zutun zu einer Düsenanordnung gemäß dem

Anspruch 1 gelangen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 dürfte daher nicht auf einer erfinderischen 4. Tätigkeit gemäß Artikel 33(3) PCT beruhen.

Abhängigen Ansprüche:

- Die abhängigen Ansprüche 5, 6, 7, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27 enthalten 5. keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3)PCT) erfüllen; die Merkmale der nachfolgend aufgeführten Ansprüche scheinen zudem zumindest für sich gesehen aus den dazu genannten Dokumenten bekannt zu sein und/oder es handelt sich hierbei lediglich um geringfügige Änderungen der Düsenanordnung nach Anspruch 1 zum Gegenstand, die im Rahmen dessen liegen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres im voraus zu übersehen sind.
- Die im abhängigen Ansprüchen 2-4, 8-15, 23 enthaltene Merkmalskombination ist 6. aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Bestimmte Bemerkungen

- In der Beschreibung ist kein nächstkommender Stand der Technik genannt (Regel 7. 5.1(a)(ii)) PCT.
- -8: Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokumente D1 und D2) in den Oberbegriff (Regel 6.3 b), i) PCT) und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 b) ii) PCT).

5

15

 Düsenanordnung (22) zum Aufbringen einer Flüssigkeit auf ein Substrat, wobei die Düsenanordnung (22) einen Düsenkörper (26) mit einer Vielzahl von im Wesentlichen auf einer Linie angeordneten Düsen (36)

17

<u>Patentansprüche</u>

- und eine sich im Wesentlichen vertikal erstreckende, eine ebene Fläche aufweisende Umlenkplatte (28) mit einer gerade Unterkante (64) auf-
- weist, wobei die Düsen (36) oberhalb der Unterkante (64) auf die ebene

 Fläche der Umlenkplatte (28) gerichtet sind, so dass sich ein Flüssig-
- 10 Fläche der Umlenkplatte (26) genomet sind, 35 dass erst.

 keitsfilm (84) auf der Umlenkplatte (28) bildet, der über die Unterkante
 - (64) abfließt, wobei zwischen Düsenkörper (26) und Umlenkplatte (28)
 - ein sich nach unten erweiternder Spalt (80) gebildet wird, der durch eine ebene Fläche (76) des Düsenkörpers (26) und die ebene Fläche der
 - Umlenkplatte (28) gebildet wird, die unter einem spitzen Winkel (α) zu
 - einander angeordnet sind, und wobei sich die Ebenen der Flächen o
 - berhalb der Düsenanordnungen im Bereich des Düsenkörpers schnei-
 - den.
 - Düsenanordnung (22) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Winkel (α) einstellbar ist.
 - Düsenanordnung (22) nach Anspruch 1 oder24, dadurch gekennzeichnet, dass der Winkel (α) zwischen 0,5 und 4°, vorzugsweise zwischen
 1° und 3° liegt.
 - Düsenanordnung (22) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Winkel (α) zwischen 1,5° und 2,5° liegt.
 - 30 5. Düsenanordnung (22) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass sich die ebene Fläche der Umlenkplatte (28) über die ebene Fläche (76) des Düsenkörpers (26) hinweg nach unten erstreckt.

-09-2004

6. Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Umlenkplatte (26) direkt am Düsenkörper (26) angebracht ist.

5

- 7. Düsenanordnung (22) nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Umlenkplatte (26) oberhalb der Düsen (36) am Düsenkörper (26) angebracht ist.
- 10 8. Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine oberhalb der Düsen (36) liegende Dichtung (74) zwischen Düsenkörper (26) und Umlenkplatte (28).
- Düsenanordnung (22) nach Anspruch 8, gekennzeichnet durch eine
 Ausnehmung am Düsenkörper (26) zur Aufnahme der Dichtung (74).
 - 10. Düsenanordnung (22) nach einem der Ansprüche 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtung (74) einen runden Querschnitt aufweist.

20

11. Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Düsen (36) durch gerade Durchlässe im Düsenkörper (26) gebildet werden, wobei ein Einlaßende (50) des Durchlasses höhenmäßig unterhalb eines Auslassendes (51) liegt.

25

12. Düsenanordnung (22) nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Einlaßenden (50) der Düsen (36) in eine gemeinsame Verteilerleitung (38) münden, die einen wesentlich größeren Querschnitt als die jeweiligen Düsen (36) aufweist.

30

13. Düsenanordnung (22) nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Einlaßenden (50) der (36) Düsen an oder in der Nähe eines höchsten Punktes der Verteilerleitung (38) liegen.



- 14. Düsenanordnung (22) nach einem der Ansprüche 12 oder 13, gekennzeichnet durch eine unterhalb der Verteilerleitung (38) liegende Versorgungsleitung (44), die über eine Vielzahl von Verbindungsleitungen (54) mit der Verteilerleitung (38) verbunden ist.
- Düsenanordnung (22) nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsleitungen (54) über die Länge der Verteilerleitung (38) hinweg gleichmäßig beabstandet sind.

10

5

16. Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass wenigsten eine zu den Düsen (36) weisende Oberfläche der Umlenkplatte (28) aus einer hydrophilen Schicht (62) besteht.

15

- 17. Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Einrichtung zum Erzeugen einer Relativbewegung zwischen Substrat (2) und Düsenanordnung (22).
- 20 18. Düsenanordnung (22) nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung eine Einheit zum Bewegen der Düsenanordnung (22) im Wesentlichen parallel zur Oberfläche des Substrats (2) aufweist.
- 19. Düsenanordnung (22) nach Anspruch 17 oder 18, gekennzeichnet
 25 durch eine Linear-Bewegungseinheit zum Bewegen des Substrats (2) und/oder der Düsenanordnung (22).
- Düsenanordnung (22) nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet,
 dass der Düsenkörper (26) und die Umlenkplatte (28) an einem
 schwenkbaren Arm (32) angebracht sind.

- 21. Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Umlenkplatte (28) breiter ist, als das Substrat (2).
- Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die äußersten Düsen (36) entlang der Linie einen Abstand dazwischen aufweisen, der größer ist als die Breite des Substrats (2).
- 10 23. Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Einrichtung (19) zum Einstellen eines Abstands zwischen der Unterkante (64) der Umlenkplatte (28) und dem Substrat (2).
- 15 24. Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Unterkante (64) der Umlenkplatte (28) eine spitze Kante ist.
- Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ge kennzeichnet durch eine Einrichtung zum Öffnen und Schließen von vorbestimmten Düsen, insbesondere außenliegenden Düsen.
- Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Düsen (36) und der Umlenkplatte (28) ein Winkel im Bereich von 90° bis 94°, vorzugsweise zwischen 90,5° und 93° gebildet wird.
 - 27. Düsenanordnung (22) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Winkel zwischen 90,5° und 92° liegt.